 	sification	

Application No.	Applicant(s)	
10/076,060	SEGURA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
James S Ketter	1636	

			(24g		IS	SUE C	LASSIFIC	CATIC	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	4		450	435	458	320.1									
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	536	23.1					1 1 1 1 1					
A	6	1	K	9/127												
in the	12/3/20										and a summer of the first of th					
			1 1													
		F 1	2.7													
		i i	dite.													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							2	Total Claims Allowed: 29								
						PR PR (Pri	Print	O.G. Print Fig.								

⊠ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	eru a rarsi 41 ili 141, 3		31			61	: -:::::: vi		91	111111111		121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3	400		33			63			93			123			153			183
4	4	01 '55		34			64			94			124			154			184
5	5	7 1		35			65			95	.:::		125			155			185
6	6	de H		36			66			96	::. :: .::.' :::::.::::		126			156			186
7	7			37			67			97	: :. ::.::		127			157			187
8	8	.:::::		38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71	::::::::::::::::::::::::::::::::		101	-,:.:: :.:::::::::::::::::::::::::::::::		131			161	100	_	191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13	-× -		43			73	87		103			133			163			193
14	14			44			74_			104			134			164			194
15	15	7		45			75			105	3		135			165			195
16	16			46	1		76			106			136			166			196
17	17			47	. 20 1		77	- 4-		107	Ť		137			167			197
18	18			48_			78			108	30111 LE		138	.:::		168			198
19	19			49			79			109	***** ********************************		139			169			199
20	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50			80	**************************************		110			140			170			200
21	21	* *		51			81			111	5 × 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		141			171			201
22	22			52	**- **********************************		82			112			142			172	M		202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114	- 3		144	111111111		174			204
25	25			55	8		85	<u> </u>		115			145			175			205
26	26			56	2-1111 T 01-1111 T		86]		116			146			176			206
27	27			57	A- 11 1111		87	* ::::::		117			147			177			207
28	28			58	#**** ###############################		88			118			148			178			208
29	29			59			89			119			149			179			209
	30	1		60			90			120	1. 111111111 11. 311111		150	, J	<u> </u>	180		1	210